

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Les nouvelles séries de boîtiers Klippon® EBi ont été spécialement conçues pour l'utilisation dans des environnements industriels. Elles répondent de manière fiable à toutes les exigences d'utilisation dans des environnements difficiles et se caractérisent par des caractéristiques de puissance attrayantes. Les boîtiers en acier inox rentables permettent un calcul très économique et conviennent également aux projets à budget limité. En plus de Klippon® EBi pour les applications industrielles, il y a Klippon® EBx pour les zones dangereuses. Des boîtiers avec homologations cULus sont disponibles sur demande.

Informations générales de commande

···		
lées), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 500 mm, Largeur: 400 mm, Profondeur: 200 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4301 (304), non traité, argent Référence 8000090347 Type KEBIHS504020S2N0 AL GTIN (EAN) 4064675855613		
Type KEBIHS504020S2N0 AL GTIN (EAN) 4064675855613	Version	
GTIN (EAN) 4064675855613	Référence	<u>8000090347</u>
· · ·	Туре	KEBIHS504020S2N0 AL
Oté. 1 Pièce	GTIN (EAN)	4064675855613
	Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	CF		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7.874 inch
Hauteur	500 mm	Hauteur (pouces)	19.685 inch
Largeur	400 mm	Largeur (pouces)	15.748 inch
Poids net	9997.01 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C85 °C		
Conformité environnementale	e du produit		
Charlest day a surface in it Dall C	C		
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption		
REACH SVIIC	Pas de SVHC au-dessus de	e 0, 1 % en poids	
Classifications			
ETIM 6.0	FC000261	ETIM 7.0	FC000261
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000261		EC000261
ETIM 10.0	EC000261 EC000261	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000261 27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-92-90	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		27-10-01-01
Caractéristiques générales	27-10-01-01		
Caracteristiques generales			
Epaisseur du matériau du couvercle	1.5 mm	Epaisseur du matériau du coffret	1.5 mm
Silicone	Non	Température de fonctionnement , max.	85 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Fixation du couvercle	Vis hexagonale M5 avec une fente et 10 mm de cote sur plat + charnière
Surface	non traité	Tenue aux chocs	10 J version standard
Degré de protection	IP66	Matériau de base	Acier inox 1.4301 (304)
Matériau du joint	Chloroprène	Fixation du coffret	Installation à travers la paroi arrière du coffret
Remarque : degré de protection	La protection IP n'est accordée qu'après montage sur paroi en utilisant les rondelles d'étanchéité jointes.	Plaque de presse-étoupes	Non
Equipement horizontal			
WDU 10 / ZDU 10	3x30	WDU 16 / ZDU 16	3x24
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x59	WDU 35 / ZDU 35	2x18
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 4 / ZDU 4	4x49	WDU 6 / ZDU 6	3x37
NUU 4 / LUU 4	サルサン	VVDU U / ZDU U	JKJ /

Date de création 31.10.2025 08:50:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

48

Caractéristiques techniques

4

Equipoment vertical				
Equipement vertical				
WDU 10 / ZDU 10	2x40	WDU 16 / ZDU 16	2x33	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x80	WDU 35 / ZDU 35	2x24	
WDU 4 / ZDU 4	3x66	WDU 6 / ZDU 6	2x51	
Numéros de certificat du boît	tier			
Numéro de déclaration de conformité (DoC LVD)	DE PS2650 220428 001ISS01			
Presse-étoupes droite				
M25	33	M63	4	
M16	80	M40	<u>4</u> 14	
M50	5	M32	27	
M20	52	M12	126	
Presse-étoupes gauche				
M63	4	M12	126	
M50	5	M16	80	
M32	27	M25	33	
M20	52	M40	14	
Presse-étoupes haut / bas				
M20	30	M12	80	
M63	3	M40	10	
M32	12	M25	24	
	· -			

M16

M50

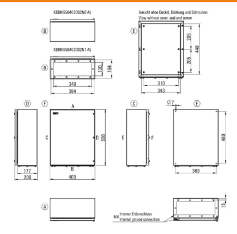


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

Туре	KEB MOPL 5040 S2N H	Version
Référence	8000074321	Klippon EB (Essential Box), Plaque de montage, Hauteur: 440 mm,
GTIN (EAN)	4064675425304	Largeur: 340 mm, Profondeur: 1.5 mm, Matériau de base: Acier inox
Qté.	1 ST	1.4301 (304), non traité, argent
Туре	KEB MOPL 5040 MSZN	Version
Type Référence	KEB MOPL 5040 MSZN 8000074175	Version Klippon EB (Essential Box), Plaque de montage, Hauteur: 440 mm,

Support document



Supports documents pour le rangement correct des documents dans le boîtier.

Informations générales de commande

Туре	DOHA KEB A4 S4B R	Version
Référence	8000075809	Klippon EB (Essential Box), Systèmes de boîtiers, Riveté, Hauteur: 175
GTIN (EAN)	4064675425656	mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4404, argent
Qté.	1 ST	
Туре	DOHA KEB A5 S4B R	Version
Référence	8000075808	Klippon EB (Essential Box), Systèmes de boîtiers, Riveté, Hauteur: 125
GTIN (EAN)	4064675425649	mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4404, argent
Qté.	1 ST	
Туре	DOHA KEB A6 S4B R	Version
Référence	<u>8000075807</u>	Klippon EB (Essential Box), Systèmes de boîtiers, Riveté, Hauteur: 95
GTIN (EAN)	4064675425359	mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier inox 1.4404, argent
Qté.	1 ST	

Date de création 31.10.2025 08:50:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Pieds de montage



Grâce aux pieds de montage supplémentaires disponibles, les boîtiers peuvent également être montés depuis l'extérieur des boîtiers.

Informations générales de commande

Туре	KEB MOFT SMALL S4 SET	Version
Référence	2660200318	Klippon EB (Essential Box), Pied de montage, Hauteur: 38 mm,
GTIN (EAN)	4064675275695	Largeur: 55 mm, Profondeur: 10.5 mm, Matériau de base: Acier, non
Qté.	1 ST	traité, argent

Entretoise



Des entretoises en acier inoxydable en trois longueurs pour augmenter la distance entre les rails de montage ou les rails DIN et la paroi arrière du boîtier.

Informations générales de commande

Туре	SP M6 15 MSZN	Version
Référence	3896100000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190857851	10 mm, Profondeur: 15 mm, Matériau de base: Acier, argent
Qté.	2 ST	
Туре	SP M6 20 MSZN	Version
Référence	3896200000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190850234	10 mm, Profondeur: 20 mm, Matériau de base: Acier, argent
Qté.	2 ST	
Туре	SP M6 30 MSZN	Version
Référence	3896300000	Klippon EB (Essential Box), Séparateur, Hauteur: 11.2 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190850241	10 mm, Profondeur: 30 mm, Matériau de base: Acier, argent
Qté.	2 ST	

Date de création 31.10.2025 08:50:22 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de plaquette de marquage du type



Il y a une variété de supports de plaquette de marquage conçus disponibles pour les affichages proéminents au besoin et pour les plaques nominatives supplémentaires au besoin.

Informations générales de commande

Туре	TPSDHA KEB 100X25 S4B R	Version
Référence	8000075818	Klippon EB (Essential Box), Systèmes de boîtiers, Riveté, Hauteur:
GTIN (EAN)	4064675425632	25 mm, Largeur: 141 mm, Profondeur: 16.5 mm, Matériau de base:
Qté.	1 ST	Acier inoxydable 1.4404 (316L), brossé, argent
Туре	TPSDHA KEB 130X50 S4B R	Version
Type Référence	TPSDHA KEB 130X50 S4B R 8000075816	Version Klippon EB (Essential Box), Systèmes de boîtiers, Riveté, Hauteur:

Plaque de montage



Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

7

Informations générales de commande

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	<u>1274150000</u>	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118063820	Largeur: 8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau de base: Acier,
Qté.	1 ST	zingué, à revêtement de zinc galvanique et passivé, argent



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Matériel de montage



Intégration, extension et individualisation - les compléments adaptés à chaque cas d'utilisation Les accessoires système complètement structurés de la nouvelle série de boîtiers Klippon® TB permettent d'adapter facilement les boîtiers aux exigences spécifiques de chaque application.

Kits de matériels de fixation

Des kits de matériels de fixation sont disponibles pour l'installation facile et rapide de supports de plaque signalétique, de supports documents et de capots antipluie.

Le kit de fixation de plaquettes – SD est nécessaire pour installer un ID plastique (Trafolyte) ou une plaque signalétique. À l'aide de ce kit, vous pouvez monter l'ID ou la plaque signalétique directement sur le couvercle du boîtier. Le kit de fixation de plaquettes a spécialement été développé pour cet usage. Seul ce kit de fixation est en mesure de garantir qu'il ne se produira aucune fuite sur le boîtier et que la plaque ne s'endommagera pas. Le kit de fixation universel – TPSD a été développé pour garantir un montage sûr et rapide des supports de plaque signalétique, des capots anti-pluie et des supports documents, par exemple. L'utilisation de ce kit de fixation permet de minimiser, voire d'éliminer, le risque de fuites.

Informations générales de commande

	generalee ae ee	
Туре	LKSC M6X8 A2 TX30	Version
Référence	<u>2704960000</u>	Klippon TB (Terminal Box), Jeu de fixation, Hauteur: 11.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118753196	Largeur: 13.6 mm, Profondeur: 13.6 mm, Matériau de base: Acier
Qté.	500 ST	inoxydable, non traité, argent

Tournevis pour tête fendue



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

Informations générales de commande

oat	iono gonoraios ao oc	Annual Control of the
Туре	SDIS SLIM 1.2X6.5X150	Version
Référence	<u>2749640000</u>	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 6.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896381	lame: 150 mm, Epaisseur de la lame (A): 1.2 mm
Qté.	1 ST	

Date de création 31.10.2025 08:50:22 MEZ